



Marque de commande

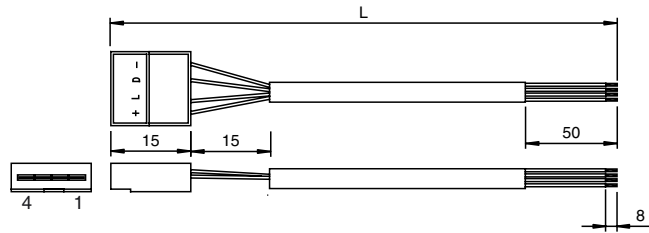
CBL SET GL5

Câble de liaison pour la série GL5

Caractéristiques

- Câble de raccordement pour série GL5

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------|---|
| nombre de pôles | 4 |
| Forme constructive | connecteur femelle, droit extrémité de câble libre |

Conditions environnantes

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|---|
| Mode de protection | IP20 |
| Raccordement | connecteur femelle, droit , 4 pôles Extrémité de câble libre |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Matériau | |
| Poignée | PBT |
| Câble | PVC |
| Câble | |
| Diamètre d'enveloppe | Ø 2,6 mm |
| Couleur | noir |
| Fils | 4 x 0,14 mm ² |
| Conception du conducteur | 30 x 0,08 mm |
| Longueur | L 2 m |
| Masse | 25 g |

Raccordement électrique

| | | |
|---|-------|----|
| 1 | _____ | BN |
| 2 | _____ | BK |
| 3 | _____ | WH |
| 4 | _____ | BU |